(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2001-299684

(P2001-299684A) (43)公開日 平成13年10月30日(2001.10.30)

(51) Int. Cl. ⁷

識別記号

FI

テーマコート

(参考)

A61B 1/00

320

A61B 1/00

320

A 4C061

A61M 25/00

306

A61M 25/00

306

В

審査請求 未請求 請求項の数5 書面 (全3頁)

(21) 出願番号

特願2000-161224 (P2000-161224)

(22) 出願日

平成12年4月21日(2000.4.21)

(71) 出願人 391016705

クリエートメディック株式会社

神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎南2丁目5番

25号

(72) 発明者 朝比奈 巧

神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎南2丁目5番

25号

(74) 代理人 100074952

弁理士 小川 修

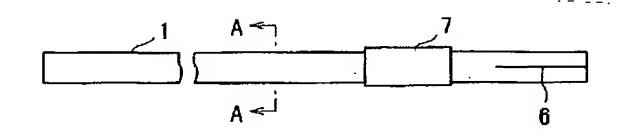
Fターム(参考) 4C061 GG24 HH56 JJ01 JJ06

(54) 【発明の名称】内視鏡用チューブ

(57) 【要約】

【課題】 主として消化管に係る内視鏡を用いて行う各種術式において、処置具等の複数挿通を可能とし、かつ、その長さを効果的に利用できるカテーテルを提案するにある。

【解決手段】 カテーテルのチューブ管腔を複数設け、内視鏡を挿通するメインルーメン2と、これより径の小であるザブルーメン3を設け、処置具を比較的多く使用する術式においても、該処置具を挿通し、使用できるようにした。また、チューブ1の管壁等に施術の際ルーメンが潰れないようその防止手段を講じ、更に、チューブ1の基端部に内視鏡テーパー部を挿通可能に構成した。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ゴム又は合成樹脂を用い、内視鏡を挿通 する単数のメインルーメン(2)と、処置具を挿通する 単数又は複数のサブルーメン(3)とを設けて管(1) を形成したことを特徴とする内視鏡用チューブ

【請求項2】 前記管(1)の管壁又は/並びに前記メ インルーメン(2)及びサブルーメン(3)の内腔に硬 質かつ弾性ある合成樹脂製の管(4)を埋設もしくは付 設したことを特徴とする請求項1の内視鏡用チューブ 前記管(1)の管壁又は/並びに前記メ 10 【請求項3】

インルーメン(2)及びサブルーメン(3)の内腔に硬 質かつ弾性ある材質の線(5)を埋設もしくは付設した ことを特徴とする請求項1の内視鏡用チューブ

前記管(1)の基端部軸方向に単数又は 【請求項4】 複数のスリット(6)を設けたことを特徴とする請求項 1~3の内視鏡用チューブ

【請求項5】 前記管(1)の軸方向に摺動可能なスラ イドチューブ(7)を管(1)に嵌装したことを特徴と する請求項4の内視鏡用チューブ

【発明の詳細な説明】

$[0\ 0\ 0\ 1]$

本発明は、主として消化管 【発明の属する技術分野】 に係る内視鏡を用いて行う各種術式において、内視鏡と ともに人体に挿入するガイドチューブに関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】 内視鏡を用いて行う各種術式に際して は、例えば単腔のチューブや、実公平7-31791に 示すような形状のガイドチューブを用いることが、しば しばある。しかしながら、前記チューブは、単腔のため 30 内視鏡以外の各種処置具を使用する必要があるとき、内 視鏡に設けられている挿入孔によるしか、これらの処置 具の挿入手段がない。一般的な内視鏡を用いる場合、同 時に使用できる処置具は2種類、内視鏡の処置具挿入腔 が2個あるものを用いても3種類に止まる。そこで、例 えば切除部位を3点で固定し、鉗子等で切除したい場合 など、同時に使用できる処置具が限られることによっ て、治療が不能となるおそれがある。このように、処置 方法が限定されることは、十分な医療効果をあげること を困難にする。のみならず、内視鏡の処置具挿入孔が2 40 個あるものは一般的ではなく、どの医療施設にも備えら れているとは言い得ない。また、内視鏡の外径が太くな り、チューブの外径もその分だけ太くなってしまうこと から、患者に与える影響も大きくなってしまう。従来の チューブでもう一つの問題は、チューブの長さに関す る。ガイドチューブが長いと内視鏡の操作をしにくくす る。そこで、できるだけ短いチューブを使用する傾向に なるが、深い患部の処置には、勿論不適当である。

[0003]

限定されず、十分な医療効果をあげることができるよ う、処置具挿入手段の改良及び必要な長さのガイドチュ ーブを用いても、これに挿通した内視鏡の有効長を相対 的に長くすることができる内視鏡用チューブを提案する ものである。

[0004]

【課題を解決するための技術手段】 上記課題を解決す るため鋭意研究した結果、まず処置具挿入手段として、 チューブ管腔を複数とし、内視鏡を挿通するメインルー メンの外にサブルーメンを設けることで解決した。ま た、チューブを人体に挿入する際、ルーメンが潰れ、処 置具等の挿通に支障を生じないよう、その防止手段を講 じた。次に、チューブの基端部管壁にスリットを設け、 内視鏡テーパー部を挿通可能に構成し、チューブに挿通 した内視鏡の有効長を相対的に長くできるようにした。 [0005]

【発明の実施の形態】 本発明に係る内視鏡用チューブ の実施例を図を用いて説明する。図1は、実施例の側面 図、図2は図1のA-A線断面図である。管(1)は、 内視鏡を挿通する単数のメインルーメン(2)とこれよ り小径の処置具を挿通する単数又は複数のサブルーメン (3)を設けて形成されている。サブルーメン(3)の 数は、医療の術式によって、適宜選択されるが、管 (1)は、柔軟性に富む材質のもの、例えばシリコーン ゴム、各種エラストマー等を用いることが好ましい。メ インルーメン(2)の内径は一般的に用いられている内 視鏡の径を考慮すると13mm前後が適当である。ま た、サブルーメン(3)の内径は3mm程度が望まし い。これらの点と管(1)の外径を大きくすることは、 患者への侵襲も大となることを併せ考慮すると、管 (1) の外径は20mmまでとするのが好ましい。 [0006]

【実施例2】 内視鏡用チューブを体内に挿入すると き、例えばサブルーメン(3)の内腔が潰れ、鉗子など が挿通できない不具合を生ずるおそれがある。そこで、 実施例2として、図3に示すように、管(1)に用いる 材質より硬質かつ弾性ある材質の合成樹脂製の管(4) を管壁やメインルーメン(2)、サブルーメン(3)に 埋設ないし付設した。

[0007]

【実施例3】 前記理由により、内腔の潰れを回避する ため、実施例3として、図4に示すように、管(1)に 用いる材質より硬質かつ弾性ある材質の線(5)を管壁 やメインルーメン(2)、サブルーメン(3)に埋設な いし付設した。前記線(5)は合成樹脂製又は金属製の ものを、例えば直線状にして単数もしくは複数用いる か、螺旋状にして用いるか選択できる。

[0008]

【実施例4】 内視鏡を人体へ挿入するに用いるガイド 【発明が解決しようとする課題】 そこで、処置方法が 50 チューブが長いと、内視鏡操作を難しくすることにな

る。しかし、他方、チューブが短いと深い患部の処置を 行うことができない。従って、必要な長さのチューブを 用いても、内視鏡の操作が困難にならなければ、それだ け治療を効果的に実施できることになる。従来のガイド チューブは単腔であり、一般的な内視鏡の手元操作部即 ちテーパー部はチューブに挿入できない。そこで、本発 明は、管(1)の基端部管壁に単数又は複数のスリット (6)を設け、基端部管壁が外へ広がり、従来のチュー ブ基端部では挿入できなかった内視鏡テーパー部(手元 操作部)を挿入できるようにした。このようにすれば、 長いチューブを用いても、実質的には挿入可能になった 長さだけ短いチューブを使用した場合と異ならないこと になる。例えば、大腸内視鏡にチューブを装着したと き、内視鏡の有効長からチューブ全長を差し引いた長さ がより長ければ内視鏡の操作が容易となるが、一般的な 大腸内視鏡の有効長及びチューブの長さは、それぞれ 1,330mm、250mmであるから、その差1,0 80mm以上の長さを確保すれば、まず問題がない。ま た、内視鏡の手元操作部にあるテーパー部の長さは一般 的なもので、100mmほどである。従って、本発明で 20 2・・メインルーメン はこれを効果的に活用することになる。

[0009]

【実施例5】 内視鏡を操作し、各種術式に従って処置 具を用い施術する場合、前記スリット(6)は内視鏡に チューブを固定する手段に活用することができる。即 ち、管(1)の軸方向に摺動可能なスライドチューブ

(7)を嵌挿し、スリット(6)方向へ摺動させて管

(1)を内視鏡に繋止し、また先端方向へ摺動して繋止 を解除する。このようにすれば、施術を容易にし、医療 効果をあげることができる。

[0010]

【発明の効果】 本発明によれば、内視鏡を用いて行う 各種術式に際し、必要な処置具の挿入を可能にし、管 (1)の体内挿入時にメインルーメン(2)及びサブル ーメン(3)の腔を潰すことが避けられるので処置具挿 - 10 - 入を容易にし、管(1)の長さにもかかわらず、内視鏡 操作に支障を生ぜず、また必要に応じ、管(1)を内視 鏡に繋止することができる。

【図面の簡単な説明】

実施例の概要を示す側面図 【図1】

【図2】 図1のA-A線における断面図

【図3】 第2の実施例の説明断面図

【図4】 第3の実施例の説明断面図

【符号の説明】

1・・管

3・・サブルーメン

4・・管

5・・線

6・・スリット

7・・スライドチューブ

